

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 539 989 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 18,06,1997 Patentblatt 1997/25
- (51) Int. Cl.6: C07C 17/00, C07C 19/08

- (21) Anmeldenummer: 92118515.3
- (22) Anmeldetag: 29.10.1992
- (54) Verfahren zur Herstellung von 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (R 227)
 Process for the preparation of 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane (R 227)
 Procédé pour préparer 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane (R 227)
- (84) Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Prioritat: 01.11.1991 DE 4136054
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.05.1993 Patentblatt 1993/18
- (73) Patentinhaber: SOLVAY (Société Anonyme) 8-1050 Bruxelles (BE)
- (72) Erfinder: Hopp, Peter, Dr. W-6238 Hotheim am Ts. (DE)
- (74) Vertreter: Jacques, Philippe et al Solvay S.A. Département Propriété Industrielle 310, rue de Ransbeek 1120 Bruxelles (BE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 379 793

WQ-A-91/05752

539 989 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 0 539 989 B1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (R 227) durch Hydrodechlorierung von 2-Chlorheptafluorpropan an seinem Katalysator. R 227 ist als Trelbgas und in Klimaanlagen einsetzbar.

1

Die Herstellung von R 227 aus Hexafluorpropen und Fluorwasserstoff mit Hilfe eines Aktivkohle-Kataysators ist bereits bekannt (GB-PS 902 590). Allerdings befinden sich im Produkt ungesättigte, giftige Verbindungen, z.B. unumgesetztes Hexafluorpropen.

Aus WO 91/05752 ist die Herstellung von R 227 durch Cl/H-A0sta0sch an 2-Chlorheptafluorpropan in einem Nickel-Reaktor bekannt. In der EP-A-0 379 793 wird die Hydrodechlorierung von Chlortetrafluorethan an Hydrierkatalysatoren auf Trägern beschrieben.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Hersteitung von 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan, dadurch gekennzeichnet, daß man 2-Chlorheptafluorpropan mit Wasserstoff in einem Molverhältnis von 1:1 bis 1:3 in der Gasphase an einem Palladium, enthaltenden Träger-Katalysator bei Temperaturen von 100 bis 300°C und Drucken von 1 bis 5 bar umsetzt.

Als Tragermaterial sind beispielsweise geeignet Aktivkohle, Lithium-Aluminium-Spinell, Aluminiumoxid; vorzugsweise verwendet man Aktivkohle.

Der Gehalt des Trager-Katalysators an Pd beträgt im allgemeinen 0.2 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das 30 Gesamtgewicht des Katalysators.

Oie Reaktionstemperatur beträgt vorzugsweise 200 bis 300°C.

Pro Mol 2-Chlorheptafluorpropan werden 1 bis 3 Mol Wasserstoff eingesetzt.

Da es sich beim erfindungsgemäßen Verfahren um eine Hydrodechlorierung unter hydrierenden Bedingungen handelt, entstehen im Unterschied zu dem bekannten Verfahren gemäß GB-PS 902 530 keine ungesättigten Verbindungen, insbesondere keine giftigen

Die Herstellung des als Ausgangsmaterial eingesetzten 2-Chlorheptalluorpropans ist in Chemical Abstracts (C91-081033) beschrieben.

Das entstehende Gasgemisch wird mit Wasser gewaschen, entsäuert und kondensiert. Eine GC-Analyse zeigt die Zusammensetzung des so gewonnenen Rohgases.

Beispiel

Ein senkrecht angeordneter, elektrisch beheizter Rohrreaktor aus Stahl (Länge = 100 cm, Durchmesser = 2 cm) wurde mit 200 mt Aktivkohle beschickt, die mit 0,7 Gew.-% Palladium dotiert war.

Der Katalysator wurde 6 Stunden lang bei 250°C unter Durchleiten von 5 I Wasserstoff pro Stunde konditioniert. Danach wurden 0.4 Mol/h CF₃-CCIF-CF₃ und 1 Mol/h Wasserstoff bei 250°C und Normaldruck eindo-

siert. Die den Reaktor verlassenden Reaktionsgase passierten eine Wasserwäsche mit anschließender Trocknung und Kondensation bei -15°C.

Umsatz: Selektivität: 89 %

85 %

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan, dadurch gekennzeichnet, daß man 2-Chlorheptafluorpropan mit Wasserstoff in einem Molverhaltnis von 1:1 bis 1:3 in der Gasphase an einem Palladium, enthaltenden Träger-Katalysator bei Temperaturen von 100 bis 300°C und Drucken von 1 bis 5 bar umsetzt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt des Träger-Katalysators an Pd, 0,2 bis 5 Gew.-% beträgt.

Claims

20

25

- A process for the preparation of 1,1.1.2,3,3.3-heptafluoropropane, characterized that 2-chloroheptafluoropropane is reacted with hydrogen in a molar ratio of from 1:1 to 1:3 in the gas phase on a palladium containing supported catalyst at temperatures of from 100 to 300°C and pressures of from 1 to 5 bar
- The process as claimed in claim 1, wherein the Pd content of the supported catalyst is from 0.2 to 5 % by weight.

Revendications

- Procédé de préparation du 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane, caractérisé en ce que l'on fait réagir du 2-chloroheptafluoropropane avec de l'hydrogène dans un rapport molaire allant de 1:1 à 1:3, en phase gazeuse, sur un catalyseur-support contenant du palladium, à des températures allant de 100 jusque 300°C et à des pressions allant de 1 jusque 5 bar.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la teneur en Pd du catalyseur-support est de 0,2 à 5% en poids.

55

50